(12)特許協力条約に基づいて公開された国際出願

(19) 世界知的所有権機関 国際事務局



22 FEB 2005

(43) 国際公開日 2004年9月23日 (23.09.2004)

PCT

(10) 国際公開番号 WO 2004/081439 A1

(51) 国際特許分類7:

F16N 37/00, 7/30

(21) 国際出願番号:

PCT/JP2004/003192

(22) 国際出願日:

2004年3月11日(11.03.2004)

(25) 国際出願の言語:

日本語

(26) 国際公開の言語:

日本語

(30) 優先権データ:

2003年3月14日 (14.03.2003) 特願2003-069770

(71) 出願人 *(*米国を除く全ての指定国について): セイコー インスツルメンツ株式会社 (SEIKO INSTRUMENTS INC.) [JP/JP]; 〒2618507 千葉県千葉市美浜区中瀬1丁 目8番地 Chiba (JP).

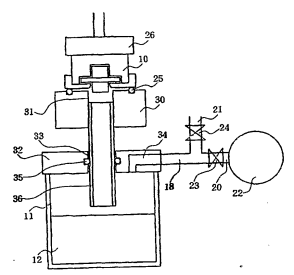
(72) 発明者; および

(75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 米山 良治 (YONEYAMA, Ryoji) [JP/JP]; 〒2618507 千葉県千葉 市美浜区中瀬1丁目8番地セイコーインスツルメ ンツ株式会社内 Chiba (JP). 木下 伸治 (KINOSHITA, Shinji) [JP/JP]; 〒2618507 千葉県千葉市美浜区中瀬 1 丁目8番地セイコーインスツルメンツ株式会社 内 Chiba (JP). 熊谷 徹 (KUMAGAI, Toru) [JP/JP]; 〒 2618507 千葉県千葉市美浜区中瀬1丁目8番地セ イコーインスツルメンツ株式会社内 Chiba (JP). 後 藤 廣光 (GOTOH, Hiromitsu) [JP/JP]; 〒2618507 千葉 県千葉市美浜区中瀬1丁目8番地セイコーインス ツルメンツ株式会社 Chiba (JP). 太田 敦司 (OHTA, Atsushi) [JP/JP]; 〒2618507 千葉県千葉市美浜区中瀬 1 丁目8番地セイコーインスツルメンツ株式会社 内 Chiba (JP).

/続葉有]

(54) Title: OIL INJECTING APPARATUS

(54) 発明の名称: オイル注入装置



(57) Abstract: An oil injecting apparatus, wherein the opening of an oil container (11) for storing oil (12) is sealed airtight by a cover member (32). A one-sided-bag-shaped fluid dynamic pressure bearing (10) is seated on an O-ring (25) and fixed airtight onto the upper surface of a bearing stand (30). The inside of the oil container (11) is exhausted by a vacuum pump (22) through a suction/exhaust passage including a suction/exhaust through-hole (17) in the state of the tip part of an injecting tube (36) positioned at an exhaust position apart from an oil level, whereby the inside of the one-sided-bag-shaped fluid dynamic pressure bearing (10) is brought into a vacuum state. In this state, a control device drives a moving device to raise the oil container (11) to an injecting position and releases the suction/exhaust passage to the atmosphere. Then, the oil (12) is injected into the one-sided-bag-shaped fluid dynamic pressure bearing (10) through an oil injecting passage including the injecting tube (36).

(57) 要約: オイル12が貯えられているオイル容器11の開口は、蓋部材32によって気密に封止されている。片 袋型流体動圧軸受10は、0リング25に着座して軸受載置台30の上面に気密に固定されている。注入管36の 先端部がオイルレベルから離れた排気位置において、オイル容器11の内部は吸排気用貫通孔17を含む吸排気通

- (74) 代理人: 松下 義治 (MATSUSHITA, Yoshiharu); 〒 1500012 東京都渋谷区広尾1丁目11番2号 AIOS 広尾ビル807号 Tokyo (JP).
- (81) 指定国 (表示のない限り、全ての種類の国内保護が可能): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) 指定国 (表示のない限り、全ての種類の広域保護が可能): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), ユーラシア (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), ヨーロッパ (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

添付公開書類:

— 国際調査報告書

2文字コード及び他の略語については、定期発行される 各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語 のガイダンスノート」を参照。

路を介して真空ポンプ22によって排気され、これにより片袋型流体動圧軸受10の内部は真空状態となる。この状態で、制御装置は移動装置を駆動してオイル容器11を注入位置に上昇させ、前記吸排気通路を大気に解放させる。すると、片袋型流体動圧軸受10の内部には、注入管36を含むオイル注入通路を介してオイル12が注入される。

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.
PCT/JP2004/003192

	CATION OF SUBJECT MATTER 7 F16N37/00, 7/30					
According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC						
	B. FIELDS SEARCHED					
	nentation searched (classification system followed by classification)	assification symbols)				
Int.Cl						
			·			
	searched other than minimum documentation to the external					
Jitsuyo Shinan Koho 1922-1996 Toroku Jitsuyo Shinan Koho 1994-2004 Kokai Jitsuyo Shinan Koho 1971-2004 Jitsuyo Shinan Toroku Koho 1996-2004						
Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practicable, search terms used)						
C. DOCUMEN	NTS CONSIDERED TO BE RELEVANT					
Category*	Citation of document, with indication, where ap	propriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.			
A	JP 2002-168394 A (Seiko Inst. 14 June, 2002 (14.06.02), (Family: none)	ruments Inc.),	1-5			
A .	US 5601125 A (SEAGATE TECHNO) 11 February, 1997 (11.02.97), (Family: none)	1-5				
Α	US 5862841 A (SEAGATE TECHNO 26 January, 1999 (26.01.99), & US 5894868 A	1-5				
P,A	JP 2003-314791 A (Seiko Inst. 06 November, 2003 (06.11.03), (Family: none)	1-5				
	cuments are listed in the continuation of Box C.	See patent family annex.				
"A" document d	gories of cited documents: efining the general state of the art which is not considered icular relevance	"T" later document published after the inte date and not in conflict with the applica the principle or theory underlying the in	ation but cited to understand			
"E" earlier applie	cation or patent but published on or after the international	"X" document of particular relevance; the	laimed invention cannot be			
	which may throw doubts on priority claim(s) or which is	considered novel or cannot be considered novel or cannot be considered when the document is taken alone				
special reaso	ablish the publication date of another citation or other on (as specified)	"Y" document of particular relevance; the considered to involve an inventive	step when the document is			
	ferring to an oral disclosure, use, exhibition or other means ublished prior to the international filing date but later than	combined with one or more other such being obvious to a person skilled in the	documents, such combination			
	ublished prior to the international thing date out later than date claimed	"&" document member of the same patent i				
	l completion of the international search	Date of mailing of the international sear 29 June, 2004 (29.0				
. TO Oune	:, 2004 (10.00.04)	29 Julie, 2004 (25.0				
	ng address of the ISA/ se Patent Office	Authorized officer				
Foorimile No.		Telephone No				

国際調査報告

国際出願番号 PCT/JP2004/003192

	の属する分野の分類(国際特許分類(IPC))				
Ιn	t. Cl. 'F16N37/00, 7/30				
B. 調査 調査を行っ	を行った分野 ・た最小限資料(国際特許分類(IPC))				
In	t. Cl. ' F16N37/00, 7/30				
最小限資料	 以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの				
H 24	国実用新案公報 1922-1996年				
日本国公開実用新案公報 1971-2004年					
日本	国登録実用新案公報 1994-2004年国実用新案登録公報 1996-2004年				
	で使用した電子データベース (データベースの名称、	調査に使用した用語)			
国际调金	で使用した電子グーグ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・				
		•			
C. 関連	重すると認められる文献		関連する		
引用文献の カテゴリー	The second secon	きは、その関連する箇所の表示	請求の範囲の番号		
	JP 2002-168394 A		1-5		
A	式会社) 2002-108334 パ	ミリーなし)			
]	[五五] 200 2 . 00. 11. 00.				
A	US 5601125 A (SEAGATE	TECHNOLOGY, INC.) 199	1-5		
	7.02.11 (ファミリーなし)				
			1 5		
A	US 5862841 A (SEAGATE	TECHNOLOGY, INC.) 199	1 5		
ļ	9. 01. 26 & US 5894	1868 A			
区 C 欄	の読 きにも文献が列挙されている。	□ パテントファミリーに関する別	川紙を参照。 		
* 引用	文献のカテゴリー	の日の後に公表された文献	·		
「A」特	に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示す	「T」国際出願日又は優先日後に公表 出願と矛盾するものではなく、	された文献であって 窓明の原理又は理論		
<i>b b c c c c c c c c c c</i>	の 際出願日前の出願または特許であるが、国際出願日	の理解のために引用するもの			
l cu	後に公表されたもの	「X」特に関連のある文献であって、	当該文献のみで発明		
[T.1 655	先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行	の新規性又は進歩性がないと考 「Y」特に関連のある文献であって、	えられるもの 当該文献と他の1以		
	者しくは他の特別な理由を確立するために引用する 献 (理由を付す)	上の文献との、当業者にとって	自明である組合せに		
[0]	面による開示、使用、展示等に言及する文献	よって進歩性がないと考えられ	るもの		
「P」国	蘇出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願	「&」同一パテントファミリー文献			
国際調査	を完了した日	国際調査報告の発送日 29. 6. 2	0.04		
E PYTHOE	10. 06. 2004	Z 9. 0. Z	.U U 4		
国際調本	機関の名称及びあて先	特許庁審査官(権限のある職員)	3 J 9 2 4 7		
	日本国特許庁 (ISA/JP)	藤村 泰智	L		
	郵便番号100-8915 東京都千代田区設が関三丁目4番3号	電話番号 03-3581-1101	内線 3326		
1	東京印 17日で成り因一 日ま田りつ	1			

国際調査報告

国際出願番号 PCT/JP2004/003192

	国際調査報告		T/JP2004/00319	
C (続き). 引用文献の	関連すると認められる文献		T most)	
カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連すると	は、その関連する箇別	関連する 所の表示 請求の範囲の番	号
Р, А	JP 2003-314791 A (セ 式会社) 2003. 11. 06 (ファミ	イコーインスツル	メンツ株 1-5	
·				
	•			

\$	音午	協	゚゙ヺ゚	条	約	•	
:							

発送日(日. 月. 年)

TO:

The International Bureau of WIPO

34, Chemin des Colombettes

1211 Geneva 20 Switzerland

REC'D 0 4 JAN 2005

WIPO

[PCT規則92の2.1]

28. 12. 2004

		=) ·	. 1
PCT/JP2004/ 003192	11	03.2004	
PC1/ JF2004/ 0-			
1. 次の者について以下の情報が現在記録されている。			
V出願人	代理人		共通の代表者
氏名 (名称) 及びあて名		国籍*	住所*
244 4441 200 11		日本国	日本国
セイコーインスツルメンツ株式会社		JAPAN	JAPAN
SEIKO INSTRUMENTS INC.		電話番号	
〒261-8507 日本国千葉県千葉市美浜区中瀬1丁目8	3番地		
8,Nakase 1-chome,Mihama-ku		一一九八八日平日	
Chiba-shi,Chiba 261-8507		ファクシミリ番号	
Japan	•		
		加入電信番号	:
		がたけませる	
	ナ・西語・十ス	<u> </u>	
2. 受理官庁は、国際事務局に対して次の変更を記録すること		国籍	住所
名義人 🔻 🗸 氏名 (名称)	あて名		
		T == tere .	A-EL
氏名 (名称) 及びあて名		国籍* 日本国	住所*
		JAPAN	JAPAN
セイコーインスツル株式会社	•	電話番号	V2222
SEIKO INSTRUMENTS INC.	•	Bis SACD TO	
SEIRO INSTRUMENTS INC.		FEMALE 7	
SEIRO INSTRUMENTO INC.			
SEIRO INSTRUMENTO INC.			
SEIKO INSTRUMENTO INO.		ファクシミリ番号	
SEIKO INSTRUMENTO INO.	٠.		
SEIRO INSTRUMENTO INC.	•.	ファクシミリ番号	
SEIRO INSTRUMENTO INC.	··.		
SEIRO INSTRUMENTS INC.	·.	ファクシミリ番号	
	·.	ファクシミリ番号	
SEIKO INSTRUMENTS INC. 3. 必要な場合の注意		ファクシミリ番号	
	· .	ファクシミリ番号	
3. 必要な場合の注意		ファクシミリ番号	
	· .	ファクシミリ番号	
3. 必要な場合の注意 *出願人に関する変更の場合に記載する。		ファクシミリ番号 加入電信番号	
3. 必要な場合の注意 *出願人に関する変更の場合に記載する。 受理官庁の名称及びあて名	権限のある職員	ファクシミリ番号 加入電信番号	
3. 必要な場合の注意 *出願人に関する変更の場合に記載する。	権限のある職員	ファクシミリ番号 加入電信番号	